Issue	Class	ificatio	n
4 773 734 7194 6		91 PENS 1981 INVI 149	

33UE	Ulas	SIIICa	uon

Application No.	Applicant(s)	
10/635,097	SEVEREID ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mark Halpara	1721	

CLASS SUPELASS CLASS SUPELASS CLASS SUPELASS CLASS PROCK)		IS	SSUE	CLA	SSIFIC	CAI	ION						
	ORIGINAL												
	CLASS SUBCLASS	CLASS	LASS SUBCLASS (ONE: SUBCLASS PER: BLOCK)										
Claims ronumbored in the same order as presented by applicant CPA	162 9	162	52		57	241	2	46	- 66	3	157.6	18	31.2
Claims ronumbored in the same order as presented by applicant CPA	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	162	67										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	777777 P. 10000 P. 1000 P. 1000 P. 1000 P. 1000			4.	IG 4								
	D 2 1 C 9/00	0	113.3	I	10.1								
	/												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	[
Claims renumbered in the same order as presented by applicant													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				Ò	. 0 /	')							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			Μа.	Χ.	Un. k	$^{\prime}$	lna	~					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			IIW	/ V.C	, ,,,,,,,	ĬΝ			10	tal Clai	ms All	owed:	20
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	∕∕(Assistant Examiner) (Dat	e) ,	Ma	rk Hali	narn	U	5/12/0	•					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		place	ivia	n i lal	70111		JI 1210.	•					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	14) 41/40 5/A	שנכ	(Primary E	xaminer)		(Date)		P	rint Clair	n(s)	Prir	t Fig.
Image: Line Sign of Sig	(Legal Instruments/Examine/	⊅ate)		·						1		(D
Image: Line Sign of Sig													g-coccossos
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Claims renumbered in the	same orde	er as pres	ented I	y applic	ant	☐ CPA			T.D.		□ R	.1.47
1 O 31 61 91 121 151 181 -2- 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42	<u></u>		ल		<u></u>			<u> </u>		<u>m</u>			Г
1 O 31 61 91 121 151 181 -2- 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42	gin al	n E	ig	nal	gin		in a	<u> </u>	7	gi a		n E	giñ
1 O 31 61 91 121 151 181 -2- 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42	P P P P P	Œ	ē	E E	ō		iE ;	5	ü	- iĝ		ΙŒ	Ö
-2- 32 62 92 122 152 182 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14							1	21		151	_		$\overline{}$
2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 5 35 65 96 125 155 184 5 6 36 66 96 126 155 185 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14					:				-				
3 4 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 107 137 167 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					:								
5 6 36 66 96 126 156 188 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17<	3 4 34		64		94		1	24					-
6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17	100000000000000000000000000000000000000												185
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 19 <													_
8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19				 	 :				<u> </u>				_
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 144 171 201 22									_			⊪—	
10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 177 201 22			:::::::									-	_
11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53					:								_
12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84	11 12 42												_
14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146							1	33		163			193
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177									<u> </u>				
16 17 47 77 107 137 167 197 17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 148 178 <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td>				<u> </u>								ļ	
17 18 48 78 108 138 168 198 18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208									-			 	
18 19 49 79 109 139 169 199 19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				 					-			 	
19 20 50 80 110 140 170 200 20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208												-	-
20 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208	19 20 50		80										
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208							1.	41		171			
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208													
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				<u> </u>								 	
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				-					-				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208				-	;								
28 58 88 118 148 178 208				-					-				
												-	
					:								209
30 60 90 120 150 180 210	30 60		90										